# Method for extracting material containing raw anthocyanidin from ginkgo leaf by supercritical carbon dioxide

? (A)				
		Also p	ublished	
		們CN	型 CN1073562 (C)	
ENG [CN]; SUN NJING [CN]	MINGHUA [CN];	Andreas ( Marie Control of Contro		
NJING [CN]				
C07D311/30; C0 C07D311/00; C0 07D493/18; A61F	07D493/00;			
00588 19990205				
0588 19990205				
	00588 19990205	00588 19990205 Iy	00588 19990205	

#### Abstract of CN 1228432 (A)

The preparation method of ginkgo leaf extract containing proto anthocyanidin by adopting supercritical CO2 and adding polar modifying agent formed from 50-80% of acetone and 50-20% of water includes the following steps: adding the above-mentioned modifying agent at 60-90 deg.C and 20-35 MPa to make static and dynamic extraction for 2-4 hr,and making the obtained extract undergo the processes of traditional resin concentration and spray-drying so as to obtain the refined ginkgo leaf-extract in which the ginkgo flavone glycoside content is greater than 35%, terpene lactone content is greater than 8%, proto anthocyanidin content is greater than 7% and the phenolic acid

content is	s less than 5 mg/kg.
	Data supplied from the <b>esp@cenet</b> database — Worldwide

[51] Int. Cl6

C07D493/18

A61K 31/35 A61K 35/78

## [12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 99100588.0

[43]公开日 1999年9月15日

[11]公开号 CN 1228432A

[22]申请日 99.2.5 [21]申请号 99100588.0

[71]申请人 孙传经

地址 100052 北京市宣武区宣外东里 4 号楼 1 门

502 室

[72]发明人 孙云鹏 孙明华 孙传经

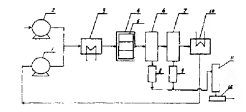
[74]专利代理机构 北京京强专利事务所 代理人 林 强

权利要求书1页 说明书2页 附图页数1页

#### [54] 发明名称 超临界二氧化碳从银杏叶中萃取含有原花 青素物的方法

#### [57]摘要

一种采用超临界二氧化碳加丙酮和水组成的极性改性剂,从银杏叶中萃取含有原花青素提取物的方法。它是在萃取温度 60—90℃,萃取压力 20—35 MPa 下加人50—80%丙酮、50—20%水组成的极性改性剂,萃取时间2—4小时,进行静态、动态萃取。萃取液经传统的树脂浓缩和喷雾干燥器干燥,得到精制银杏叶提取物。产品含银杏黄酮甙>35%,萜内酯>8%,原花 该法的优点是流程短,能萃取最强的天然抗氧化剂原花青素。



## 权 利 要 求 书

- 1、一种采用超临界二氧化碳,从银杏叶中萃取含有原花青素物的方法,其特征在于:
- (1)超临界  $CO_2$ 加入丙酮和水作极性改性剂,其中丙酮和水的重量百分比为 50 80 %: 50 20 %;
  - (2)萃取工艺:

萃取压力为 20 - 30MPa,

萃取温度为 60 - 80 ℃,

萃取时间为静态1小时,动态1-2小时,

萃取液经传统树脂塔和喷雾于燥法制成粉末。

### 超临界二氧化碳 从银杏叶中萃取含有原花青素物的方法

本发明涉及一种从银杏叶中萃取原花青素的方法,特别涉及一种超临界 CO<sub>2</sub> 从银杏叶中萃取含有原花青素物的方法。

银杏黄酮甙 (Flavoneglycosides )、萜内酯 (Terpenelactones )和原花青素 (Proanthocyanidines )简称银杏叶提取物,是治疗心脑血管疾病有奇效的首选药物,特别是原花青素是目前发现的最强的天然抗氧化剂(是维生素 E 的五十倍),故其已成为世界上使用最广泛的植物药物之一。

目前,制取银杏叶提取物的方法,德国、法国等采用传统的有机溶剂萃取法, 我国则用酒精提取、大孔径树脂浓缩法。这些方法不但工艺繁杂、能耗高、收率 低、有溶剂残留,而且产品质量不稳定。

银杏叶中的有效成份主要为黄酮甙、萜内酯和原花青素,有害成份为银杏酸。黄酮甙的分子量为 500 - 1000, 极性很强,单用弱极性的 CO<sub>2</sub> 很难提取,必须加入含水极性改性剂才能萃取出来,中国专利申请号 97116799.0,提出用超临界二氧化碳加改性剂乙醇和水的方法,制得含黄酮类为 37%,银杏萜内酯类为 8.2%的好结果,但对萃取原花青素则未见有报导。

本发明的目的在于提供一种超临界 CO<sub>2</sub> 从银杏叶中萃取含有原花青素提取物的方法。

本发明的实施方案为:

- 1、采用超临界  $CO_2$ 加入丙酮:水混合物的极性改性剂萃取银杏黄酮甙、萜内脂和原花青素,丙酮和水的重量比为 50-80%: 50-20%;
  - 2 、工艺条件:

极性改性剂: 丙酮:水=50-80%:50-20%;

萃取压力: 20 - 30MPa;

萃取温度: 60 - 80℃;

萃取时间: 2-3小时(静态1小时,动态1-2小时);

3、萃取液经传统的树脂塔浓缩和喷雾干燥器干燥成粉状产品。

以下的优选列例结合附图 1 , 对本发明做详细描述, 但不意味对本发明范围的限制。 例 1 、

溶出有效成份;然后,开动  $CO_2$ 泵 1 和改性剂泵 2 ,流速比 80 : 20 ,动态萃取 1 - 2 小时,由分离器 6 、 7 通过旋风分离器 8 、 9 放出萃取液,萃取液经传统的树脂塔 11 浓缩后再经传统的喷雾干燥器 12 制成干粉,得到精制银杏叶提取物,利用高效液相色谱仪(HPLC)分析黄酮甙含量为 36.2%、原花青素 含量为 7.2%,气相色谱仪(GC)分析萜内酯含量为 8.2%和酚酸为 4.2mg / Kg .

#### 例.2、

除极性改性剂的丙酮和水的比例改为 60%, 水 40%外其余条件不变,制得银杏提取物中含有黄酮甙为 35.8%,含原花青素为 7.3%,含萜内酯为 8.2%,含酚酸为 4.3mg / Kg.

#### 本发明的优点:

能萃取原花青素,黄酮甙与萜内脂的纯度也高;其次,是流程简单可靠,操作稳定。

图 1: 1 - CO<sub>2</sub> 高压泵、2 - 改性剂泵、3 - 预热器、4 - 萃取釜、

5-多层料筐、6,7-分离器、8,9-旋风分离器、

10 - 制冷器、11 - 树脂塔、12 - 干燥器。

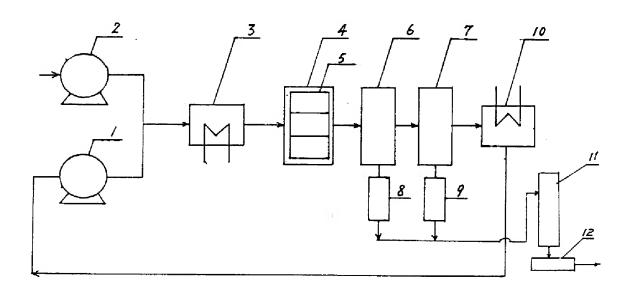


图 1